



# MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul 181 (XXV) — Nr. 447

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 22 iulie 2013

## SUMAR

Nr.	Pagina
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
493	— Hotărâre privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ și limbă de predare, precum și a numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați în anul universitar 2013—2014 ..... 2—111

Extras

0012818923072013

0	1	2	3	4	5	6	7
		Teatru și artele spectacolului	Artele spectacolului (coregrafie în limba maghiară)**	AP	IF	180	12
			Artele spectacolului (Păpuși — marionete, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Teatologie (Jurnalism teatral, în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (actorie în limba maghiară)	A	IF	180	12
			Artele spectacolului (regie în limba maghiară) **)	A	IF	180	7
		Arte vizuale	Scenografie și eveniment artistic (în limba maghiară) **)	AP	IF	180	9

\*\* Se școlarizează alternativ în cadrul Facultății de Arte în Limba Română, respectiv în cadrul Facultății de Arte în Limba Maghiară (în anul universitar 2013—2014 se școlarizează astfel: în cadrul Facultății de Arte în Limba Română: Artele spectacolului (regie), Scenografie și eveniment artistic; în cadrul Facultății de Arte în Limba maghiară: Artele spectacolului (coregrafie în limba maghiară)).

45. UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

0	1	2	3	4	5	6	7
	Facultatea	Domeniul de licență	Specializarea/Programul de studii universitare de licență (localitatea geografică de desfășurare și limba de predare)	Acreditare (A) / Autorizare de funcționare provizorie (AP)	Forma de învățământ	Număr de credite de studii transferabile	Număr locuri de studenți care pot fi școlarizați
1	Facultatea de Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	A	IF	240	240
			Calculatoare (în limba engleză)	A	IF	240	50
		Informatică	Informatică	A	IF	180	100
			Informatică	A	ID	180	30
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	A	IF	240	235
2	Facultatea de Chimie Industrială și Ingineria Mediului	Ingineria mediului	Ingineria sistemelor biotecnice și ecologice	A	IF	240	60
			Ingineria și protecția mediului în industrie	A	IF	240	60
		Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimia și carbochimie	A	IF	240	32
			Chimie alimentară și tehnologii biochimice	A	IF	240	42
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	A	IF	240	32
			Știința și ingineria materialelor oxidice și nanomateriale	A	IF	240	25
			Știința și ingineria polimerilor	A	IF	240	25
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	AP	IF	240	60
3	Facultatea de Construcții	Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	A	IF	240	95
		Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	A	IF	240	145
			Căi ferate, drumuri și poduri	A	IF	240	140
			Construcții civile, industriale și agricole	A	IF	240	385
			Inginerie civilă (în limba engleză)	A	IF	240	60
			Inginerie civilă (în limba germană)	A	IF	240	50
			Inginerie sanitară și protecția mediului	A	IF	240	50
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală	A	IF	240	40
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	A	IF	240	50